



Centre d'Etudes et de
Transferts Technologiques
de la Haute Ecole Vaudoise

Ecole d'Ingénieurs du Canton de Vaud
Haute Ecole de Gestion
Yverdon-les-Bains et Lausanne
CeTT ☎ +41 24 423 97 90 ✉ cett@eivd.ch
<http://www.cett.ch/>

Juin 2005 - sous réserve de modification

INSTITUTS ET CENTRES RA&D

Hes·so
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
University of Applied Sciences

Centre d'Applications 3D

☎ +41 24 423 22 33 ✉ cap3d@eivd.ch
<http://www.eivd.ch/cap3d>

Simulateurs d'entraînement
Prototypage virtuel
Représentation de données complexes en trois dimensions
Formation

Centre Génie Civil et Géomatique

☎ +41 24 423 23 52 ✉ g2c@eivd.ch

Structures porteuses, maintenance, géotechnique et matériaux
Hydraulique, routes et transports
Topométrie et géoinformation
Aménagements et équipements

Institut d'Automatisation Industrielle

☎ +41 24 423 23 12 ✉ iai@eivd.ch
<http://iai.eivd.ch/>

Mécatronique / Techniques de régulation et de commande
Instrumentation optique et optique industrielle / Vision industrielle
Automatisation / Intégration et robotique
Mesure, instrumentation et contrôle de qualité
Génie biomédical

Institut de Génie Thermique

☎ +41 24 423 23 59 ✉ igt@eivd.ch
<http://www.eivd.ch/igt>

Transferts de chaleur
Combustion externe
Réfrigération solaire à adsorption
Hygrothermie de l'enveloppe du bâtiment
Systèmes utilisant les énergies renouvelables

Institut de Conception Matériaux Emballage et Conditionnement

☎ +41 24 423 23 03 ✉ comatec@eivd.ch

Matériaux et analyse de contrainte ✉ luc.espic@eivd.ch
Emballage et Conditionnement ✉ lec@eivd.ch
Conception et CAO ✉ alfred.oberson@eivd.ch
Ingénierie de conception et CFAO : ✉ pierre.repetti@eivd.ch

Centre Logistique, Qualité, Formation

☎ +41 24 423 90 57 ✉ Lqf@eivd.ch
<http://www.eivd.ch/lqf>

Qualité
Logistique
Transports
Systèmes de formation
Management de projets
Environnement

Institut d'Energie et Systèmes Electriques

☎ +41 24 423 22 82 ✉ iese@eivd.ch
<http://www.eivd.ch/iese>

Energie électrique
Energétique
Electronique de puissance
Machines électriques
Simulation en électromagnétisme

Institut de eMbedded Information Systems

☎ +41 24 423 97 55 ✉ mis@eivd.ch
<http://www.eivd.ch/mis>

Communication numérique
Senseurs et systèmes embarqués, électronique numérique
Systèmes d'exploitation, intelligence artificielle
Recherche opérationnelle, Optimisation



Centre d'Etudes et de
Transferts Technologiques
de la Haute Ecole Vaudoise

Ecole d'Ingénieurs du Canton de Vaud
Haute Ecole de Gestion
Yverdon-les-Bains et Lausanne
CeTT ☎ +41 24 423 97 90 ✉ cett@eivd.ch
<http://www.cett.ch/>

Juin 2005 - sous réserve de modification

INSTITUTS ET CENTRES RA&D

Hes-so
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
University of Applied Sciences

Centre Systèmes d'Information

☎ +41 21 316 98 90 ✉ sysin@eivd.ch
<http://www.syms.ch/>

Systèmes d'information
Content Management System
Multimodal systems
E-learning
Recherche documentaire, indexation et archivage

Institut d'Ethique d'Entreprise et du Comportement organisationnel

☎ +41 21 316 55 67 ✉ e2co@hegvd.ch

Management de la Responsabilité Sociale de l'Entreprise (RSE)
Management de l'Ethique d'entreprise, des RH, de la réputation
Comportement organisationnel
Formation en entreprise

Institut de Télécommunications

☎ +41 24 423 22 84 ✉ tcom@eivd.ch
<http://www.tcom.ch>

Intégration téléphonie - informatique
Transmission numérique
Réseaux et services
Audio et vidéo

Institut de Finance et Controlling

☎ +41 21 316 55 68 ✉ ifc@hegvd.ch

Finance d'entreprise
Controlling
Transmission d'entreprise

Centre de Communication, Management et Marketing

☎ +41 21 316 55 55 ✉ yborgeau@hegvd.ch

GDA - Groupe Développement d'affaires
GEECI - Groupe d'études économiques, de communication et
d'information

Institut d'Informatique Appliquée - Centre Informatique de Gestion

☎ +41 21 624 27 41 ✉ ina@hegvd.ch
<http://www.hegvd.ch/ina>

Informatique de gestion
Formation
Réseau

Institut Reconfigurable & Embedded Digital Systems

☎ +41 24 423 23 17 ✉ reds@eivd.ch
<http://reds.eivd.ch/>

Systèmes digitaux complexes
Systèmes embarqués
Systèmes bio-inspirés
Systèmes re-configurables

Institut de Micro & Nano Techniques

☎ +41 24 557 61 84 ✉ mnt@eivd.ch

Mixed Mode Systems
Laboratoire d'Application de la Physique et des Technologies
émergentes
Real space imaging at the nanoscale